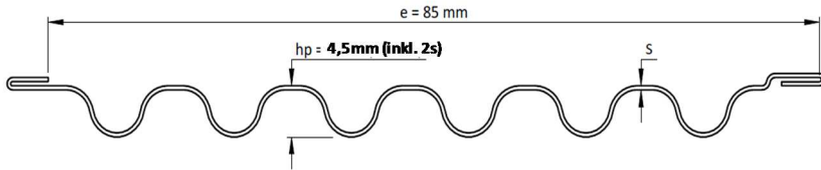


Typ 7631.2

Hüllrohre DIN EN 523 Klasse 1 und 2 Spannbetonbau



Bezeichnung	Innen ø DN = Di		Außen ø Da		Steigung e		Profilhöhe hp		Wandstärke s mm	Gewicht ± 10% kg/m
	mm	Tol.	mm	Tol.	mm	Tol.	mm	Tol.		
Typ 7631.2 DIN EN 523 Klasse 1 gewickelt	100		109							1,30
	105		114							1,37
	110		119							1,43
	115	± 0,7	124	± 0,7	85	± 0,5	4,5	± 0,2	≥ 0,4	1,49
	120		129							1,55
	125		134							1,62
	130		139							1,68

Bezeichnung	Innen ø DN = Di		Außen ø Da		Steigung e		Profilhöhe hp		Wandstärke s mm	Gewicht ± 10% kg/m
	mm	Tol.	mm	Tol.	mm	Tol.	mm	Tol.		
Typ 7631.2 DIN EN 523 Klasse 2 gewickelt	100		110							1,98
	105		115							2,07
	110		120							2,17
	115	± 0,7	125	± 0,7	85	± 0,5	5,0	± 0,2	≥ 0,6	2,26
	120		130							2,35
	125		135							2,44
	130		140							2,54

- Werkstoff:** Kaltgewalztes Band DC01 DIN EN 10130
Wandstärke nach DIN EN 523, Wert = Mindestdicke
- Steigung:** Rechtsgängig
- Lieferlängen:** Lagerlänge 5m, Längentoleranz ± 10 mm
in Längen bis zu 10m lieferbar
- Lieferart:** In Rohrbunden gepackt u. gebündelt